

व्यसधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II---खण्ड 3---उपक्षण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (fi)

श्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

सं• 230]

नई विस्ती, शुक्रवार, जून 26, 1970/ग्रावार 5, 1892

No. 230]

NEW DELHL FRIDAY, JUNE 26, 1970/ASADHA 5, 1892

# इस भाग में भिन्न पुट्ट संक्या दी जाती है जिससे कि यह प्रत्य संकलन के कप में रक्षा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

# MINISTRY OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT, INTERNAL TRADE AND COMPANY AFFAIRS

(Department of Internal Trade)

#### ORDER

CIVIL SUPPLIES ORGANISATION

New Delhi, the 26th June 1970

- S.O. 2241.—In exercise of the powers conferred by sub-section (xi) of clause (a) of section 2 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby declares the commodities specified below which are used in the manufacture of electrical cables and wires to be essential commodities for the purposes of the said Act, namely:—
  - (1) (i) Bare copper rods, wires and strips of all sections.
    - (ii) Copper bus bars.
  - (2) Braided copper conductors.
  - (3) Enamelled copper/aluminium rods, wires and strips of all sections.
  - (4) Cotton, silk, paper, fibre, glass tape covered/ aluminium rods, wires and strips of all sections.

- (5) Copper/aluminium rods, wires and strips of all sections coated with the or other metals.
- (6) Copper fuse wire.
- (7) Copper clad steel wire.
- (8) Copper grooved contact conductor.
- (9) Paper insulated lead sheathed cables with copper/aluminium conductors.
- (10) Rubber insulated cables with copper/aluminium conductor.
- (11) Rubber insulated flexible trailing cables with copper/aluminium conductors.
- (12) P.V.C./Polyethelene/Cross linked polyethelene/Plastic cables with copper/aluminium conductors.
- (13) Other types of cables and wires with copper/aluminium conductor not mentioned above.

Note: -In this Order,-

- (a) "copper" means electrolytic copper bearing specification No. IS-613 of 1964;
- (b) "aluminium" means electrolytic aluminium E.C. 4026 of 1957.

[No. F. 26(14)CS.II/70.]

R. K. TALWAR, Jt. Secy.

#### श्रीक्रोगित विहास, श्रास्तरित व्यापार श्रोर कश्यनी कार्य मंत्रालय

## म्रान्तरिक ब्यापार विभाग

#### मादेश

#### सिविल प्रदाय संगठन

## नई विल्ली, 26 जून, 1970

एस० औ० 2241.—-श्रावण्यक वस्तु श्रिधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 2 के खण्ड (क) के उपखण्ड ( $x^i$ ) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा नीचे विनिर्दिष्ट वस्तुश्रों को, जो विद्युत केबिल और तारों के विनिर्माण में प्रयोग की जाती हैं, उक्त श्रिधिनियम के प्रयोजनों के लिए आवश्यक वस्तुएं घोषित करती हैं, श्रश्ति:——

- (1) (i) सब परिच्छेदों की तांबे की गंगी छड़ें, तारें श्रौर पिट्टयां।
  (ii) बस की तांबे की शलाकाएं।
- (2) तांबे के गुंफित चालक।
- (3) सभी परिच्छेदों की एनेमल की गई तांबे ऐलुमिनियम की छड़ें, तारें श्रौर पट्टियां।
- (4) सभी परिच्छेदों की, कपास, रेशम, कागज, तन्तु, कांच के टेप से ढकी हुए एलुमिनियम की छड़ें, तारें और पट्टियां।
- (5) दिन या श्रन्य धातुश्रों से लेपित सभी परिच्छेदों की तांबे/एलुमिनियम की छड़ें, तारें श्रीर पिट्टयो ।
- (6) तांबे के फ्यूज तार ।
- (7) तांबे से म्राव्स इस्पात तार।
- (8) तांबे के खांचे वाले, संस्पर्श चालक ।
- (9) तांबे/एलुमिनियम चालकों सिहत कागज रोधी, सीसे से आच्छादित केबिल ।

- (10) तांबे/एलुमिनियम चालकों सहित रखड़ रोधी केबिल ।
- (11) तांबे/एलुमिनियम चालकों सहित रबड़ रोधी लचीले देेलिंग-केबिल।
- (12) तांबे/एलुमिनियम चालकों सहित पी० बी० सी०/पालिथिलीन/क्रास लिक्ड पालिथिलीन/ प्लास्टिक केबिल ।
- (13) म्रन्य प्रकार के तांबे/एलुमिनियम चालकों सहित केबिल भीर तार जो उपर वर्णित नहीं है। टिप्परण:—इस भादेश में,:--
  - (क) "तांबे" से वह विशुत श्रपथटनी तांबा भिभिन्नेत् है जिसपर 1964 का भा० मा० विनिर्देश संख्या 613 लगी हो।
  - (ख) "एलुमिनियम" से 1957 का ई॰ सी॰ 4026 विद्युत अपघटनी ऐलुमिनियम अभिप्रेत है।

[फाइल सं॰ 26(14)सी॰ एस॰ II/70] भार॰ के॰ तलबार, संयुक्त सचिव।